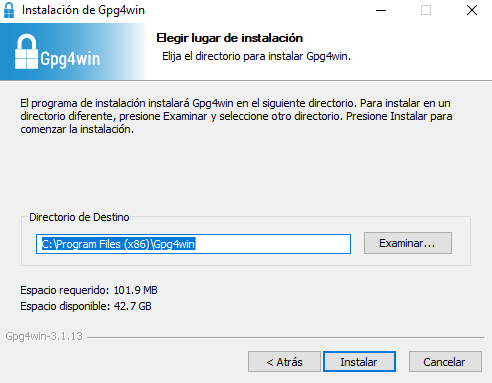
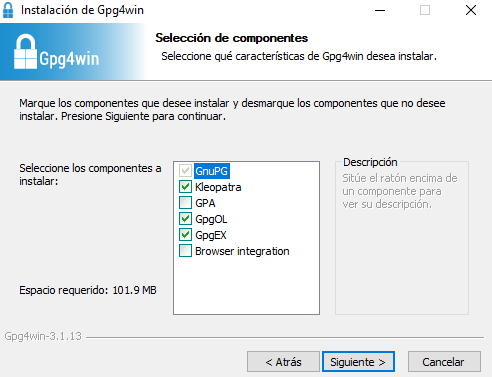
Diego Extremiana

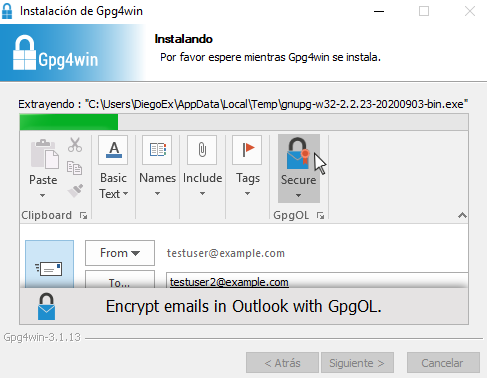
Seguridad informática

FIRMA DIGITAL DESDE WINDOWS

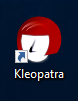
SMRV2 A1

Nos instalamos el programa “gpg4win” .

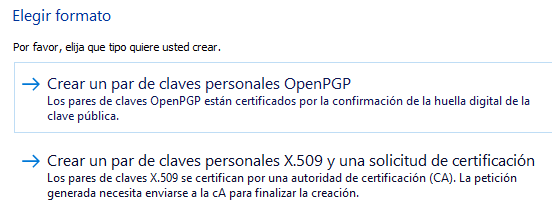
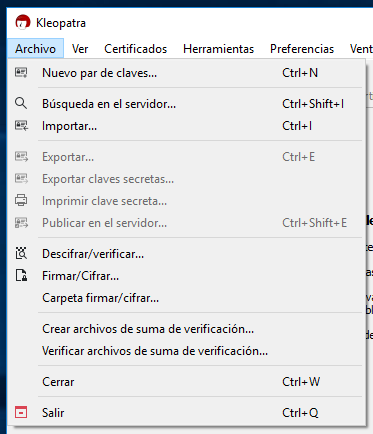




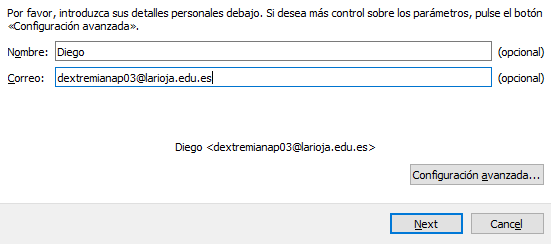




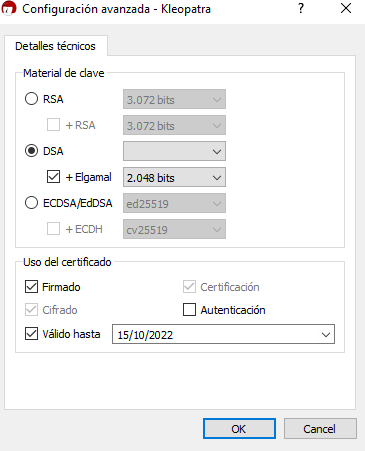
Una vez entramos en “kleopatra”, vamos a la sección “Archivo” y a “Nuevo par de claves”.



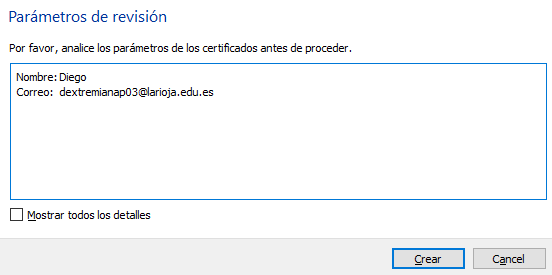
Creamos un nuevo certificado.



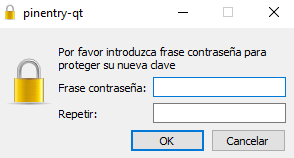
Rellenamos esta ventana y le damos a “Configuración avanzada”.



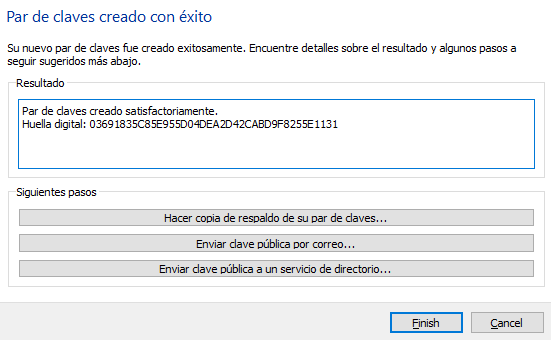
Cambiamos el Material de clave a DSA.



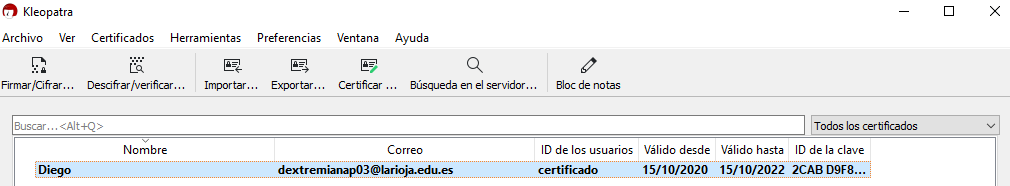
Creamos y esperamos.



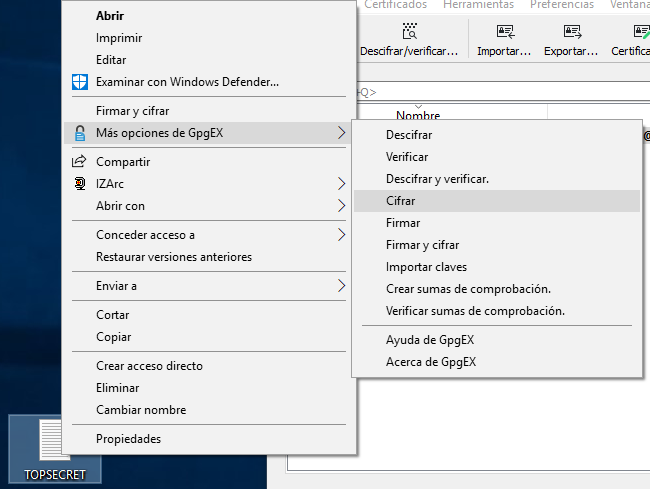
Introduciremos una frase de contraseña.



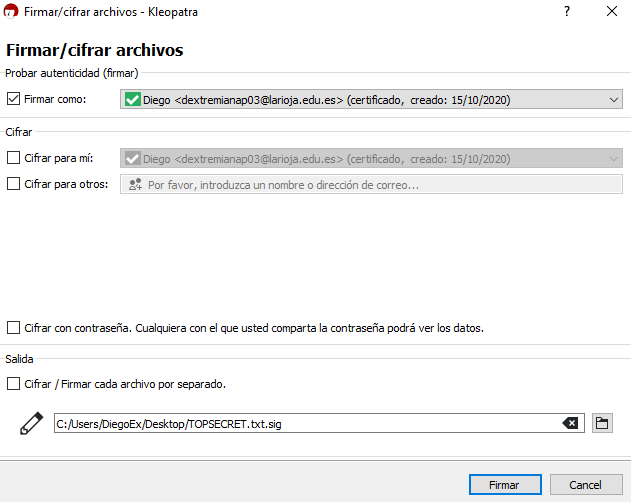
Ya tenemos el certificado creado.



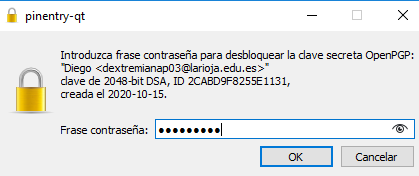
En la ventana principal tenemos el certificado recién creado.



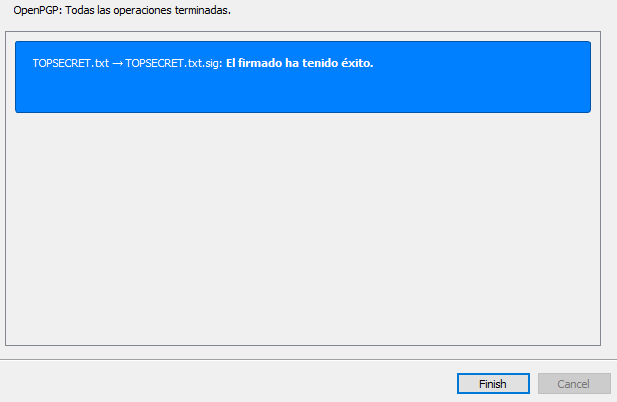
Ahora creamos un archivo de texto llamado “TOPSECRET” y lo firmamos con las opciones de gpg4win.



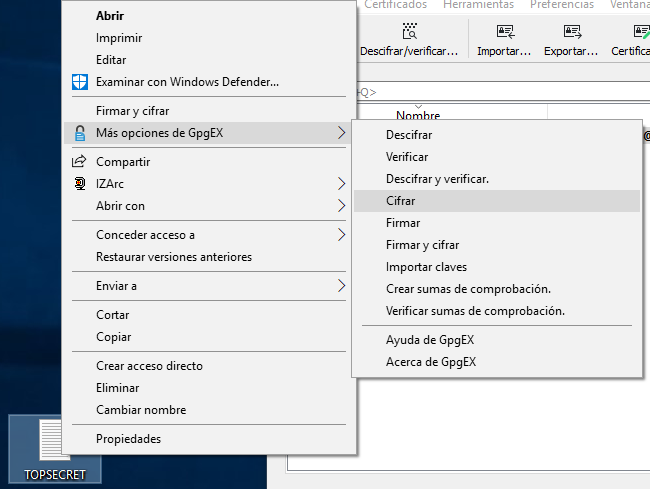
Firmaremos dándole a la opción “Firmar”



Introduciremos la contraseña.

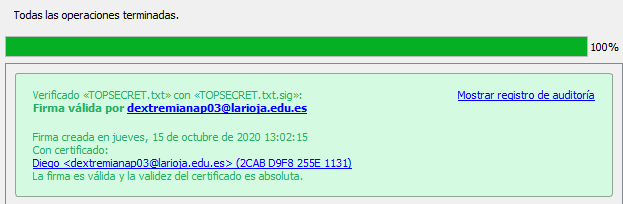


Y le daremos a finalizar.



Vamos a comprobar que todo ha salido bien.

Clic derecho 🡪 Más opciones de gpg4win🡪Verificar



Podremos comprobar que está firmado porque saldrá en color verde y la firma es válida: